



XIAOMI 12T Pro

Ogni momento è mega



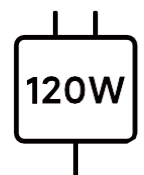
200MP ultimate camera

Lenti ultra grandangolare e macro



Top performance Snapdragon® 8+ Gen 1

Processore a 4nm ultra veloce ed efficiente



Smart 120W HyperCharge

Batteria da 5,000mAh (typ) a lunga durata



Display a 120Hz CrystalRes AMOLED

Dual speakers, SOUND BY Harman Kardon



Sblocca nuovi livelli di dettaglio e creatività con l'innovativo sistema di imaging da 200 MP

Xiaomi 12T Pro conquista la scena con il suo sistema di imaging da 200 MP di livello professionale per un'esperienza fotografica avanzata anche su smartphone. Grazie alle funzionalità hardware e software ed agli algoritmi avanzati di Xiaomi, con Xiaomi 12T Pro avrai immagini nitide senza precedenti, anche in condizioni di scarsa illuminazione e con messa a fuoco rapida. La fotocamera principale da 200 MP è leader del settore smartphone: potrai scattare foto nitide ricche di dettagli in qualsiasi momento. La fotocamera è dotata anche di zoom 2x, grazie all'ampio sensore da 1/1,22" per ritratti eccellenti. Oltre a questo, Xiaomi 12T Pro dipende della tecnologia super pixel 16 in 1 a 2,56µm, di un sistema di lenti 8P con OIS e Xiaomi Night Mode che ti permetterà di scattare foto luminose e nitide anche in condizioni di scarsa illuminazione. Inoltre, l'abbinamento con algoritmi software avanzati, consente di catturare persone e oggetti in rapido movimento senza perdere la messa a fuoco. Il dispositivo infine supporta l'acquisizione di video 8K alla massima risoluzione e offre funzionalità come Xiaomi ProCut e Ultra burst. Xiaomi 12T Pro è il device perfetto per gli utenti per catturare momenti significativi e creare contenuti creativi a livello professionale.

Mega prestazioni e mega batteria per prolungare i tuoi momenti preferiti

A supportarti in tutti i tuoi momenti c'è Snapdragon® 8+ Gen 1 di Qualcomm, con processo di produzione avanzato TSMC a 4 nm, che migliora significativamente le prestazioni e riduce il consumo energetico sia della CPU che della GPU. Dotato di un sistema termico che comprende una camera di vapore più grande del 65% e una superficie dissipante superiore del 125% rispetto a Xiaomi 11T Pro, Xiaomi 12T Pro restituisce un'esperienza utente fluida e una grande efficienza energetica senza influire sulla dissipazione del calore.

Oltre al chipset a basso consumo energetico, Xiaomi 12T Pro si caratterizza per un'incredibile combinazione di batteria capiente e ricarica rapida. Xiaomi 12T Pro offre infatti la migliore durata in assoluto tra i flagship Xiaomi. Con un'ampia batteria da 5.000 mAh e HyperCharge da 120 W, potrai godere fino a 13,5 ore (di utilizzo medio) e ricaricare al 100% in soli 19 minuti.¹

Un display incredibile incontra un design straordinario

Goditi una fantastica esperienza visiva con il display AMOLED CrystalRes da 6,67" di Xiaomi 12T Pro con risoluzione 1220p e oltre 68 miliardi di colori, studiato per bilanciare perfettamente nitidezza, dettagli cromatici ed efficienza energetica. L'ampio display è dotato di funzioni adattive intelligenti, tra cui AdaptiveSync 120Hz per regolare la frequenza di aggiornamento e la modalità di lettura adattiva per ridurre la quantità di luce blu emessa per il comfort degli occhi durante periodi di utilizzo prolungati. Colori vividi e maggiore contrasto grazie anche alle tecnologie Adaptive True Display e Adaptive HDR.

Xiaomi 12T Pro spicca per l'iconico design premium. Il corpo posteriore in vetro curvo satinato riduce le impronte sul retro e restituisce una sensazione di robustezza e comfort quando lo si tiene in mano. A prescindere da quale punto di vista lo osservi, fronte o retro, alto o basso, il design dal linguaggio univoco è disponibile in 3 splendidi colori: nero, argento e blu.

Design

- Dimensioni: 163.1mm x 75.9mm x 8.6mm²
- Peso: 205gr²
- Corning® Gorilla® Glass 5 (frontale)
- Vetro anti impronta (posteriore)
- Colori: Black, Silver, Blue

Fotocamere

- Sensore principale da 200MP grandangolare
 - Samsung ISOCELL HP1
 - Sensore da 1/1.22"
 - 0.64µm 1.28µm 4-in-1 pixel size, 2.56µm 16-in-1 super pixel size
 - f/1.69, lenti 8P, 85° FOV
 - Supporto OIS
 - 200MP Xiaomi ProCut
 - 2x in-sensor zoom
 - Night mode, Ultra Night Video
 - Xiaomi ProFocus: Motion tracking focus, Motion capture, Eye tracking focus
 - 8K video recording, HDR10+ Video
- Fotocamera ultra-grandangolare da 8MP
 - Sensore da 1/4", pixel da 1.12µm
 - f/2.2, lenti 5P, 120° FOV
- Fotocamera macro da 2MP
 - Sensore da 1/5", pixel da 1.75µm
 - f/2.4, lenti 3P, 81.6° FOV
- Fotocamera frontale da 20MP
 - Sensore da 1/3.47", pixel da 0.8µm
 - f/2.24, lenti 5P, 78° FOV

Display

- DotDisplay AMOLED CrystalRes da 6.67" a 120Hz
 - 20:9, 2712 x 1220, 446 ppi
 - Refresh rate a 120Hz, risposta al tocco fino a 480Hz
 - AdaptiveSync: 30Hz/60Hz/90Hz/120Hz
 - Luminosità: 500nits (typ), HBM 900nits
 - Rapporto di contrasto: 5000000:1
 - Oltre 68 miliardi di colori
 - Display TrueColor, JNCD≈0.28, Delta E≈0.38
- Dolby Vision®, HDR10+
- Display True Color
- Adaptive HDR
- Adaptive reading mode
- SGS Low Visual Fatigue Certification
- Sensore di impronta sotto lo schermo

Performance

- Snapdragon® 8+ Gen1
 - TSMC 4nm
 - Fino a 3.2GHz, con tecnologia Armv9 Cortex-X2
 - Qualcomm® Adreno™ GPU
 - Snapdragon X65 5G modem-RF System
 - 7th Gen Qualcomm® AI Engine
- Memorie LPDDR5 + UFS 3.1
 - 8GB+128GB, 8GB+256GB, 12GB+256GB
- MIUI 13 su Android 12

Batteria & Ricarica

- Batteria da 5,000mAh (typ)
- 120W HyperCharge
- Xiaomi AdaptiveCharge
- Alimentatore da 120W incluso nella confezione

Audio

- Dual speakers
- SOUND BY Harman Kardon
- Dolby Atmos®

Connettività

- Dual SIM
- Supporto NFC³
- Bluetooth 5.2
- 5G: Supporto NSA + SA
- Bande:
 - 5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n77/n75/n78
 - 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66
 - 4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48
 - 3G: WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19
 - 2G: GSM: 850 900 1800 1900 MHz
- Wi-Fi 6

¹ Dati da Xiaomi Labs. La durata effettiva della batteria può variare a seconda dell'ambiente di rete, dei modelli di utilizzo e di altri fattori. La capacità massima della batteria diminuirà naturalmente con il tempo e l'utilizzo.

² Le misurazioni effettive tra i singoli prodotti possono variare. Tutte le specifiche sono soggette al prodotto reale.

³ La disponibilità di NFC può variare a seconda dei mercati.